

CHARLEMAGNE.

 Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.

















MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Luminaire classe II
- · Dome en aluminium repoussé
- Plateau en aluminium Ø460mm
- \bullet Fixé sur le plateau : Corps Lolita monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression Ø370mm
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08.
- Vasque 1.2.3 en option



- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE:

- Durée de vie L90B10 100000h
- Efficacité lumineuse jusqu'à 135 lm/W
- Flux source LED de 1000 à 18000lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K et 1800K en option. Cohabitation de 2 tonalités de blancs ou d'une tonalité et d'une couleur pour la préservation d'une faune particulière possible sur demande
- Précâblé HO7 RN-F souple
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

• APPAREILLAGE INTEGRE DANS LE CORPS DU LUMINAIRE :

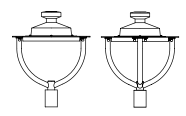
- Etanchéité IP66
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- -Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)

• PROTECTION ELECTRIQUE:

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande
- Tous nos composants sont certifiés ENEC

FIXATIONS

- suspendue en 34 PDG en standard
- Porté sur lyre 2 ou 4 bras en option



DIMENSIONS

